|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.1729 |
| от 07.06.2013 |
| на бланке № \_\_\_\_ |
| на 3 листах |
| редакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 05 февраля 2025 года

испытательной лаборатории

Закрытого акционерного общества «ДОПОГ-СЕРВИС»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование объекта | Код | Наименованиехарактеристики(показатель,параметры) | Обозначениедокумента,устанавливающего требованияк объекту | Обозначениедокумента,устанавливающего метод исследований (испытаний)и измерений, в том числе правилаотбора образцов |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| ул. Стебенёва, 20/2, к. 610, 220024, г. Минск |
| 1.1\*\* | Цистерны, предназначенные для перевозки опасных грузов и пищевых жидкостей автомобильным транспортом.Оборудование (сосуды), работающее под давлением.Резервуары для хранения нефти, нефтепродуктов, взрывопожаро-опасных, токсичных и пищевых продуктов, горючих, негорючих, загрязненных и пищевых жидкостей.Цистерны, предназначенные для перевозки опасных грузов и пищевых жидкостей автомобильным транспортом.Оборудование (сосуды), работающее под давлением.Резервуары для хранения нефти, нефтепродуктов, взрывопожаро-опасных, токсичных и пищевых продуктов, горючих, негорючих, загрязненных и пищевых жидкостей. | 24.10/32.030 | Ультразвуковаядефектоскопия,(эхо-метод)- сварные соединения | ГОСТ 5264-80ГОСТ 8713-79ГОСТ 9218-2015ГОСТ 11533-75ГОСТ 11534-75ГОСТ 14771-76ГОСТ 14806-80ГОСТ 16037-80ГОСТ 17032-2010ГОСТ 17032-2022ГОСТ 21561-2017ГОСТ 23118-2019ГОСТ 23518-79ГОСТ 25560-82ГОСТ 29065-91ГОСТ 30242-97ГОСТ 31232-2004ГОСТ 31385-2016ГОСТ 31385-2023ГОСТ 33666-2015ГОСТ ISO 8331-2022ГОСТ ISO 5817-2019ГОСТ ISO 11666-2024ГОСТ ISO 14159 -2012ГОСТ ISO 17635-2018ГОСТ ISO 23277-2023ГОСТ EN 1672-2-2012ГОСТ EN 12266-1-2020ГОСТ EN 12972-2020ГОСТ EN 13094- 2020ГОСТ EN 13530-1-2023ГОСТ EN 13530-2-2023ГОСТ EN 13732-2013ГОСТ EN 14025- 2020ГОСТ EN 14595-2020СТБ 2634-2023СТБ ISO 6520-1-2009CТБ ISO 10042-2009СТБ ISO 23277-2013СТБ ЕN 1708-1-2012СТБ ЕN 1708-2-2013СТБ ЕН 1712-2004СТБ ЕН 1713-2005СТБ ЕН 12062-2004СТБ ЕN 12285-2-2009СТБ ЕN 13445-5-2009СТБ ЕN 13445-8-2009СТБ ЕN 13530-1-2018СТБ ЕN 13530-2-2018ТКП 049-2007ТКП 054-2007СП 1.04.04-2023Правила по обеспечению безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом,утв. пост. МЧС РБ от 17.05.2021 № 35Соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов. Постановление Совета министров Республики Беларусь от 30.11.1992 №721Правила по обеспечению промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением,утв. пост. МЧС РБ от 27.12.2022 №84ТНПА, другая документация | ГОСТ 14782-86СТБ ЕН 1714-2002СТБ ЕН 583-1-2005СТБ ЕН 583-2-2005ГОСТ ISO 17640-2021 |
| 1.2\*\* | 24.10/32.030 | Ультразвуковая толщинометрия, (эхо-метод)- основной металл | ГОСТ EN 14127-2015 |
| 1.3\*\* | 24.10/32.115 | Оптический контроль:(визуальный метод;внешний осмотр и измерения) - сварные соединения,- основной металл | ГОСТ 23479-79СТБ ЕН 970-2003СТБ 1133-98ГОСТ ISO 17637-2021ГОСТ EN 12972-2020(п.п. 5.3.5, 5.3.6.3, 5.4, 5.5.1, 5.5.2) |
| 1.4\*\* | 24.10/32.103 | Контроль проникающими веществами, капиллярная (цветная) дефектоскопия- сварные соединения;- основной металл | СТБ 1172-99ГОСТ ISO 3452-1-2021 |
| 1.5\*\* | 24.10/32.106 | Контроль герметичности:-вакуумно-пузырьковый метод- сварные соединения;- основной металл;-разъемные соединения | СТБ ЕН 1593-2006СТБ ЕН 1779-2004 |
| 1.6\*\* | 24.10/29.143 | Измерение твердости:импедансный метод- сварные соединения;- основной металл | МВИ. 002-2008 |
| 2.1\*\* | Устройства для отвода статического электричества цистерн и оборудования, предназначенных для перевозки опасных грузов и пищевых жидкостей автомобильным транспортом. | 27.90/22.000 | Измерение электрического сопротивления | ГОСТ EN 12972-2020 (п.5.5.4)МВИ.005-2008 |
| 2.2\*\* | 27.90/22.000 | Проверка наличия непрерывной электрической цепи |
| 3.1\*\* | Цистерны и оборудование, предназначенные для перевозки опасных грузов и пищевых жидкостей автомобильным транспортом. | 25.29/35.062 | Испытания на герметичность | ГОСТ EN 12972-2020 (п.5.8) |
| 3.2\*\* | 25.29/35.062 | Гидравлическиеиспытания | ГОСТ EN 12972-2020 (п.5.6) |
| 4.1\*\* | Дыхательное и предохранительное устройства, предохранительный и вакуумный клапаны цистерн, предназначенных для перевозки опасных грузов и пищевых жидкостей автомобильным транспортом | 25.29/35.062 | Измерение избыточного и вакуумметрического давления | ГОСТ EN 12972-2020 (п.п. 5.10.4.1, 5.10.4.3) |
| 4.2\*\* | 25.29/35.062 | Определение утечки | ГОСТ EN 12972-2020(п.п. 5.10.4.1, 5.10.4.3) |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева